REAMER

Patent number: JP7040141
Publication date: 1995-02-10

Inventor: IGARASHI YOSHINOBU

Applicant: RIIDE GIKEN KK

Classification:

- international: B23B31/11; B23D77/02; B23B31/10; B23D77/00;

(IPC1-7): B23D77/02

- european: B23B31/11; B23D77/02

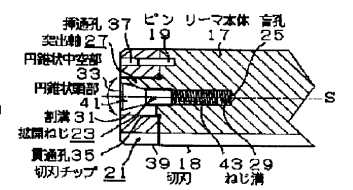
Application number: JP19930206898 19930730

Priority number(s): JP19930206898 19930730

Report a data error here

Abstract of JP7040141

PURPOSE: To mount and demount a cutting edge tip at the top edge of a reamer and secure the high precision of roundness. CONSTITUTION: A reamer body 17 projects a projection shaft 27 so as to surround a blind hole 25 formed from the top edge. The projection shaft 27 has a dividing expanding slot 31, and the inside of the projection shaft 27 is formed to a conical hollow part 33 which communicates to the blind hole 25. A pin 19 projects from the vicinity of the root part of the projection shaft 27. On the outer periphery of the projection shaft 27, a cutting edge tip 21 is fitted so as to be engaged with the pin 19. An expanding screw 23 is screwed into the blind hole 25 of the reamer body 17 from the conical hollow part 33 side of the projection shaft 27. The conical shaped head part 41 spreads the projection shaft 27 by screwing the spreading screw 23 into the blind hole 25, and the cutting edge tip 21 is held.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-40141

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 D 77/02

9325-3C

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-206898

(22)出顧日

平成5年(1993)7月30日

(71)出願人 593156692

リード技研株式会社

栃木県佐野市大橋町3234番地22

(72)発明者 五十嵐 佳伸

栃木県佐野市大橋町3234番地22 リード技

研株式会社内

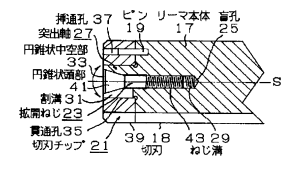
(74)代理人 弁理士 斎藤 美晴

(54) 【発明の名称】 リーマ

(57)【要約】

【目的】 リーマの先端に切刃チップを着脱できように するとともに高い真円精度を確保する。

【構成】 リーマ本体17は先端から形成した盲孔25を囲むような突出軸27を突出している。突出軸27はこれを分割する割溝31を有し、突出軸27の内側は盲孔25に連通する円錐状中空部33となっている。突出軸27の根元付近からはピン19が突出している。突出軸27の外周にはピン19に係止するようにして切刃チップ21がはまっている。突出軸27の円錐状中空部33側から拡開ねじ23をリーマ本体17の盲孔25にねじ込む。拡開ねじ23を盲孔25にねじ込むことにより、円錐状頭部41が突出軸27を拡開させて切刃チップ21を保持する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 先端から回転軸上を延びる盲孔を有する リーマ本体と、

前記盲孔を囲むようにして前記リーマ本体の先端から突 出する突出軸であって、先端から切込まれた割溝を有す るとともに前記盲孔に連通する先端開放の円錐状中空部 を有する突出軸と、

この突出軸の外周にはめられる切刃チップと、

前記円錐状中空部にはまる円錐状頭部を有し前記円錐状 中空部からリーマ本体の盲孔にねじ込まれたとき、前記 10 円錐状頭部で前記突出軸を拡開して前記切刃チップを保 持する拡開ねじと、

を具備することを特徴とするリーマ。

【請求項2】 前記切刃チップは前記リーマ本体に設け た係止部に係止されるよう形成されてなる請求項1記載 のリーマ。

【請求項3】 前記突出軸は前記リーマ本体の先端から はめ込まれた簡体からなる請求項1又は2記載のリー マ。

リーマ本体と、

前記盲孔を囲むようにして前記リーマ本体の先端から突 出する突出軸であって、先端から切込まれた割溝を有す るとともに前記盲孔に連通する先端開放の円錐状中空部 を有する突出軸と、

この突出軸の外周にはめられる切刃チップと、

前記円錐状中空部にはまる円錐状頭部と途中に湾曲凹部 とを有し、前記円錐状中空部からリーマ本体の盲孔に挿 入される拡開ピンと、

うにリーマ本体側からねじ込まれ、前記拡開ピンを押圧 するとき前記盲孔の先端方向へ前記拡開ピンを付勢して 前記円錐状頭部で前記突出軸を拡開して前記切刃チップ を保持する調整ねじと、

を具備することを特徴とするリーマ。

【請求項5】 前記切刃チップは前記リーマ本体に設け た係止部に係止されるよう形成されてなる請求項4記載

【請求項6】 前記突出軸は前記リーマ本体の先端から はめ込まれた筒体からなる請求項4又は5記載のリー

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は切削加工用のリーマに係 り、特にその先端に切刃チップを着脱可能に構成したり ーマの改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のリーマとしては、例えば 特公昭65-53048号公報に示されているような構

ように、レンズ状頭部1を有する固定ピン3を切刃チッ プ5の中空部7に通してリーマ頭部9の盲孔11へはめ 込み、リーマ頭部9の外周から斜にねじ込んだ調整ねじ 13でその固定ピン3を固定し、その固定ピン3のレン ズ状頭部1で切刃チップ5の円錐形凹部15を抑えるこ とによってその切刃チップ5をリーマ頭部9の端面に圧 接する構成である。なお、図10では一部のみ断面で示 している。このような構成のリーマでは、調整ねじ13 を緩めて固定ピン3をリーマ頭部9から引抜けば切刃チ ップ5を交換できるから、摩耗した切刃チップ5をリー マ頭部9から取外し、再生して再び取付けたり、新しい 切刃チップ5と交換できる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのよ うな従来のリーマでは、切刃チップ5の真円精度を確保 するために、切刃チップ5の中心軸をリーマ頭部9の回 転軸に一致させる必要があるものの、固定ピン3の盲孔 11への挿入を容易にするとともに挿入した固定ピン3 のスライドを確保する観点から、固定ピン3の外形寸法 【請求項4】 先端から回転軸上を延びる盲孔を有する 20 と盲孔11の内径寸法の間にはクリアランスが必要とな る。そのため、固定ピン3と盲孔11の中心線にはクリ アランス分の誤差が生じ、リーマ頭部9の回転軸に一致 させるように盲孔11を正確に形成しても、無視できる 程度に誤差を除くことはできない。

【0004】このように従来のリーマでは、切刃チップ 5の中心軸をリーマ頭部9の回転軸に一致させることは 事実上不可能に近く、リーマ頭部9を回転させて切削加 工する場合、切刃チップ5によって良好な真円回転精度 を得ることが難しかった。本発明はそのような従来の欠 前記湾曲凹部における前記拡開ピンの先端寄りを押すよ 30 点を解決するためになされたもので、切刃チップの着脱 が容易であり、その真円回転精度が高く、構造の簡単な リーマの提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために本発明に係る第1の構成は、先端から回転軸上 を延びる盲孔を有するリーマ本体と、その盲孔を囲むよ うにしてリーマ本体の先端から突出する突出軸であって 先端から切込まれた割溝を有するとともにその盲孔に連 通する先端開放の円錐状中空部を有する突出軸と、この 突出軸の外周にはめられる切刃チップと、その円錐状中 空部にはまる円錐状頭部を有し円錐状中空部からその盲 孔にねじ込まれたときその円錐状頭部で上記突出軸を拡 開して切刃チップを保持する拡開ねじとを有する構成と なっている。

【0006】また、本発明に係る第2の構成は、先端か ら回転軸上を延びる盲孔を有するリーマ本体と、その盲 孔を囲むようにしてリーマ本体の先端から突出する突出 軸であって先端から切込まれた割溝を有するとともにそ の盲孔に連通する先端開放の円錐状中空部を有する突出 成が知られている。すなわち、概略的には図10に示す 50 軸と、この突出軸の外周にはめられる切刃チップと、そ の円錐状中空部にはまる円錐状頭部と途中に湾曲凹部と を有しその円錐状中空部からその盲孔に挿入される拡開 ピンと、その湾曲凹部における拡開ピンの先端寄りを押 すようにリーマ本体側からねじ込まれ、その拡開ピンを 押圧するとき盲孔の先端方向へ拡開ピンを付勢して円錐 状頭部で上記突出軸を拡開して切刃チップを保持する調 整ねじとを有する構成となっている。そして、これらの 構成において、上記リーマ本体に設けた係止部に係止さ れるように上記切刃チップを形成したり、上記リーマ本 体の先端からはめ込まれた簡体から上記突出軸を形成す 10 ると良い。

[0007]

【作用】そのような手段を備えた本発明の第1の構成で は、リーマ本体の突出軸外周に切刃チップをはめ、突出 軸から拡開ねじを盲孔へ挿入してその円錐状頭部を突出 軸の円錐状中空部へ当接させるとともに盲孔へねじ込む と、拡開ねじの円錐状頭部が突出軸を拡開して切刃チッ プを保持し、拡開ねじを緩めると、突出軸の円錐状中空 部が元の形状に戻って切刃チップを抜くことができる。

【0008】また、第2の構成では、リーマ本体の突出 20 軸外周に切刃チップをはめ、突出軸から拡開ピンを盲孔 に挿入してリーマ本体側からねじ込まれ調整ねじで押圧 すると、拡開ピンが盲孔の先端方向へ付勢されてその円 錐状頭部が上記突出軸を拡開して切刃チップを保持し、 調整ねじを緩めると、突出軸の円錐状中空部がその弾性 によって元の形状に戻って切刃チップを抜くことができ る。そして、これらの構成において、上記リーマ本体に 設けた係止部に上記切刃チップを係止させると、上記リ ーマ本体に対して上記切刃チップが所定の位置関係で固 定されるし、上記リーマ本体の先端からはめ込まれた筒 30 ねじ23を盲孔25にねじ込んで使用される。 体によって上記突出軸を形成すると、突出軸に形成する 割溝を長くできる。

[0009]

【実施例】以下本発明の実施例を図面を参照して説明す る。図1は本発明に係るリーマの一実施例を示す縦断面 図 (一部のみ断面で示す。) である。図1において本発 明のリーマはリーマ本体17、ピン19、切刃チップ2 1、拡開ねじ23を有して構成されている。なお、これ らは公知の材料、例えばリーマ本体17や切刃チップ2 1等については高速度鋼によって形成されている。リー 40 マ本体17は、リーマ頭部として機能するものであって 外周には公知の切刃18が形成されており、図2に示す ように、頭部先端からその回転軸S上に沿って盲孔25 を有するとともに、この盲孔25を囲むとともにリーマ 本体17の回転軸上に中心軸を一致させた突出軸27を 先端から一体的に突出させている。

【0010】盲孔25内にはねじ溝29が形成されてお り、突出軸27にはこれを3分割する割溝31が先端か ら切込み形成されており(後述する図3参照)、突出軸 27の内側はその盲孔25に連通するとともに中心軸を 50 7の中心軸をリーマ本体17の回転軸に一致させるとと

一致させた先端開放の円錐状中空部33となっている。 突出軸27の根元付近においてリーマ本体17にはピン 19が植設されてリーマ本体17の回転軸Sに沿って突 出している。このピン19は、リーマ本体17に対する 切刃チップ21の位置決めおよび回転を防止する係止部 として機能するものであり、突出軸27を間に置いてほ ぼ対角位置で突出するが、図1および図2では一方のピ ン19のみ示して他方の図示を省略した。突出軸27の 外周には、図3および図4に示すように、突出軸27に はまる貫通孔35およびピン19のはまる挿通孔37を 有するとともに外周に複数の切刃39を設けた切刃チッ プ21が、その貫通孔35を突出軸27に、挿通孔37 をピン19にはめるようにして装着されている。

【0011】切刃チップ21の貫通孔35は、この中心 軸が切刃チップ21の中心軸と一致するように形成され ており、切刃チップ21の切刃39は、切刃チップ21 がリーマ本体17の端面に当接するように装着されたと き、リーマ本体17の切刃18に連続するような数およ び位置関係で形成されている(後述する図5参照)。拡 開ねじ23は、突出軸27の先端側から円錐状中空部3 3を介して盲孔25に挿通されるもので、円錐状中空部 33にはまる円錐状頭部41を有するとともに、軸部の 途中から先端にかけて盲孔25内のねじ溝29に噛み合 うねじ溝43を有している。なお、図3中の符号45は 拡開ねじ23を回すためのレンチ(図示せず)のはまる 六角凹みであるこのような第1の構成のリーマは、図4 に示すように、リーマ本体17から突出する突出軸27 の外周に切刃チップ21をはめてリーマ本体17の端面 に当接するように装着し、突出軸27の先端側から拡開

【0012】その際、拡開ねじ23の円錐状頭部41が 突出軸27の円錐状中空部33に収まるし、突出軸27 には先端から複数の割溝31が形成されているから、拡 開ねじ23を盲孔25にねじ込むことによって円錐状頭 部41が突出軸27を拡開し、突出軸27が切刃チップ 21の貫通孔35内壁に圧接する。しかも、突出軸27 が先端側を大きく開かせるよう拡関するから、切刃チッ プ21が突出軸27から抜けないように保持される。そ して、拡開ねじ23を緩めれば、拡開した突出軸27が その弾性力によって元の形状に戻って切刃チップ21の 抜取りが可能となる。なお、拡開ねじ23を引き抜く必 要はない。

【0013】このような第1の構成のリーマでは、リー マ本体17から突出する突出軸27の外周に切刃チップ 21をはめるとともに突出軸27の先端側から拡開ねじ 23を盲孔25にねじ込み、拡開ねじ23の円錐状頭部 41で突出軸27を拡開して切刃チップ21を突出軸2 7の外周に保持する構成であり、切刃チップ21の中心 軸が主に突出軸27によって規定されるから、突出軸2

もに切刃チップ21の中心軸を正確に形成すれば、切刃 チップ21の中心軸をリーマ本体17の回転軸とほぼー 致するように近づけることが可能となり、切刃チップ2 1の真円精度を向上させることができる。事実、切刃チ ップ21や突出軸27の中心軸とリーマ本体17の回転 軸をほぼ一致させるようにこれらを形成することは可能 である。そのため、リーマ本体17の先端部に着脱自在 に装着した切刃チップ21による真円精度が大幅に向上 するうえ、リーマ本体17の突出軸27に切刃チップ2 1をはめて拡開ねじ23をねじ込むだけで切刃チップ2 10 向に付勢できるようになっている。他の構成は上記図11の保持が可能となるから、構造が簡単で作業性も良好 である。

【0014】しかも、リーマ本体17から突出するピン 19に挿通孔37をはめるようにして切刃チップ21を 突出軸27にはめるので、リーマ本体17に対して切刃 チップ21が所定の位置に位置決め固定され、図5に示 すように、リーマ本体17の切刃18と切刃チップ21 の切刃39を連続させることが容易となる。一般にリー マでは、外周に形成された切刃が先端で先細るように傾 斜して喰付部となっており、ドリル等で予め形成した下 20 穴をその喰付部によってくり拡げ、連続した切刃によっ て目的とする寸法精度の仕上面を得るいわゆるバニシ効 果を確保することが好ましい。

【0015】そのため、リーマでは切削加工する穴の加 工寸法に見合った切刃長を先端から連続して形成する必 要があるが、上述した本発明のリーマでは上述したパニ シ効果を確保できる。もちろん、本発明のリーマではリ ーマ本体17に切刃18を設けない構成でも実施可能で あるが、この構成においてもリーマ本体17から突出す るピン19にはめるようにして切刃チップ21を突出軸 30 27に保持させれば、切削加工中に切刃チップ21が突 出軸27に対して回転することがない。なお、突出軸2 7の外周を円筒以外に変形させるとともに切刃チップ2 1の貫通孔35をそれに合せて形成しても、切刃チップ 21の回転を防止できる。

【0016】図6は本発明に係るリーマの別の実施例を 示す縦断面図(一部のみ断面で示す。)である。図6に おいて上述したリーマ本体17の先端から盲孔47を囲 むような凹部49が形成されており、この凹部49には 盲孔47を囲むような筒体からなる突出軸51が強制的 40 に圧入されて一部がリーマ本体17の先端から突出して いる。なお、盲孔47は図1の盲孔25と同様であるが 内部にねじ溝29がない。突出軸51は、図7および図 8に示すように、これを4分割する割溝53が先端から 切込み形成されており、突出軸51の内側はその盲孔4 7に連通するとともに中心軸を一致させた先端開放の円 錐状中空部55となっており、図6のようにその円錐状 中空部55から盲孔47へ拡開ピン57が挿入されてい

【0017】拡開ピン57は、円錐状中空部55にはま 50

る円錐状頭部59を有するとともに、軸部の途中に湾曲 凹部61を有しており、リーマ本体17の側面側から盲 孔47に対してほぼ垂直に形成されたねじ孔63に調整 ねじ65がねじ込まれている。拡開ピン57を挿入して 円錐状中空部55に円錐状頭部59を当接させるととも に付勢させない状態で、ねじ孔63はその湾曲凹部61 における先端側湾曲面に揃うように形成されており、調 整ねじ65で湾曲凹部61の先端側湾曲面を押圧する と、図9中の破線で示すように、拡関ピン57を先端方 と同様であるので、説明を省略する。このような構成の リーマは、リーマ本体17の凹部49に突出軸51をは め込み、突出軸51の外周に切刃チップ21をはめ込 み、突出軸51から盲孔47に拡開ピン57を挿入し て、ねじ孔63から調整ねじ65をねじ込めば、調整ね じ65が湾曲凹部61の先端側湾曲面を押圧して拡開ピ ン57を盲孔47の先端方向に付勢するから、拡開ピン 57の円錐状頭部59が突出軸51を拡開して切刃チッ プ21の貫通孔35内壁を押圧し、突出軸51から抜け ないように切刃チップ21を保持する。

【0018】そして、拡開ピン57を緩めれば、拡開し た突出軸51がその弾性力によって拡開ピン57を元の 位置に戻すとともに突出軸51の形状を元の形状に戻す から、切刃チップ21の抜取りが可能となる。このよう な構成のリーマでは、リーマ本体17の凹部49に圧入 等によってはめ込まれた突出軸51がスライドしないか ら、凹部49の内径寸法と突出軸51の外形寸法の間に クリアランスが生じなくなり、リーマ本体17の回転軸 に突出軸51の中心軸を一致させ易く、切刃チップ21 の真円精度を向上させることができる。特に、予め割溝 31を形成した突出軸51をリーマ本体17の凹部49 に圧入した後、突出軸51の突出外周や円錐状中空部5 5を形成すれば、突出軸51の中心軸をリーマ本体17 の回転軸にほぼ一致させることが容易である。

【0019】さらに、突出軸51に形成する割溝53を 割溝31より深く形成可能であるから、突出軸51の弾 性力を向上させることが容易で、リーマ本体17より突 出する突出軸51の機械的強度を確保しつつ突出長を短 くできるから、切刃チップ21の厚みを薄くして切刃チ ップ21を小型かつ安価にすることができる。また、切 刃チップ21を着脱するには、拡開ピン57を固定する 調整ねじ65を緩めたり締付ける操作がリーマ本体17 の側面側からできるので、リーマ本体17の先端面を覗 く必要がなくなり、取扱い操作が簡単となるうえ、拡開 ピン57の形状も簡単かつ安価となる。しかも、拡開ピ ン57を突出軸51やリーマ本体17から完全に引抜か なくても切刃チップ21の着脱が可能であるから、切刃 チップ21の着脱や交換に必要なスペースが狭くても良 く、リーマ加工のストロークが長くならない。

【0020】ところで、上述した図1の実施例におい

7

て、拡開ねじ23の代りに図6の拡開ピン57や調整ね じ65を用いて実施することも可能であり、このような 構成によれば切刃チップ21の着脱をリーマ本体17の 側面側からできることになる。なお、この構成が上述し た第2の構成に該当する。そして、図1の実施例におい て図6のようなリーマ本体17とは別個の突出軸51を 使用して拡開ねじ23や拡開ピン57を挿入して構成す れば、上述した効果を得ることができる。また、上述し た突出軸27や51に形成する割溝31や53は、その 数および深さは任意であり、拡開ねじ23や拡開ピン5 10 7の円錐状頭部41、59によって容易に拡開できると ともにその弾性によって元の形状に戻るように形成され ていれば良い。

【0021】さらに、本発明では、突出軸27、51、 拡開ねじ23、拡開ピン57を切刃チップ21から突出 させないように構成すれば、盲穴(図示せず)の加工も 容易である。さらにまた、本発明においてリーマ本体1 7から突出するピン19はこれに限定されるものではな く、リーマ本体17に設けた係止部に係止されるよう切 刃チップ21を形成すれば良く、例えばリーマ本体17 20 【図9】図6に示す拡開ピンと調整ねじの組合せを説明 に係止部としての係止孔を設けて切刃チップ21にピン を植設させる構成も可能である。ところで、本発明は並 行リーマ、テーパリーマ、はすばリーマ等広く公知のリ ーマで実施可能である。

[0 0 2 2]

【発明の効果】以上説明した本発明のリーマは、リーマ 本体から突出する突出軸の外周に切刃チップをはめると ともに突出軸の先端側から拡開ねじをねじ込み、拡開ね じの円錐状頭部で突出軸を拡開して切刃チップを突出軸 に保持する構成であるから、切刃チップの着脱が容易で 30 13、65 調整ねじ あるうえ、切刃チップの中心軸が主に突出軸によって規 定され、切刃チップの中心軸をリーマ本体の回転軸とほ ば一致するように近づけることが可能となり、この切刃 チップによる切削加工の真円精度が高くなるし、構造も 簡単である。また、リーマ本体の突出軸外周に切刃チッ プをはめるとともに突出軸の先端側から拡開ピンを挿入 し、そのリーマ本体側からねじ込まれ調整ねじで拡開ピ ンの湾曲凹部における先端寄りを押せるようにしたか ら、リーマ本体側からの調整ねじをねじ込むことによっ て拡開ピンの円錐状頭部で上記突出軸を拡開して切刃チ 40 35 貫通孔 ップを保持できるし、上述した効果に加えて側面側から 切刃チップの取付け取外しが可能となって扱いが容易と なる。そして、上記リーマ本体の先端からはめ込まれた 筒体によって上記突出軸を形成する構成では、その突出 軸をスライドさせる必要がないので、それらリーマ本体 と突出軸との間のクリアランスを無視できる程度に小さ くすることが可能となり、切刃チップによる切削加工の

真円精度が高くなるし、突出軸の割溝を深く形成可能と なって突出軸の弾性を高めて機械的強度の向上が可能 で、切刃チップを小型化できる。さらに、上記リーマ本 体に設けた係止部で上記切刃チップを係止する構成で は、上記リーマ本体に対して上記切刃チップを所定の位 置関係で固定できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るリーマの一実施例を示す縦断面図 (図3中の I-I 間断面図) である。

【図2】図1のリーマ本体を示す縦断面図である。

【図3】図1のリーマの先端面を示す図である。

【図4】図1のリーマの使用例を説明する縦断面図であ

【図5】図1のリーマの正面図である。

【図6】本発明に係るリーマの別の実施例を示す縦断面

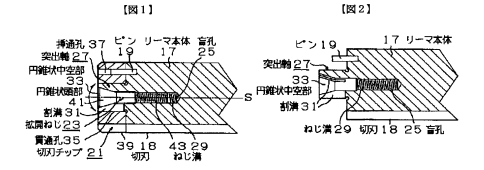
【図7】図6に示す筒体の縦断面図(図8中の VII-VI I 断面) である。

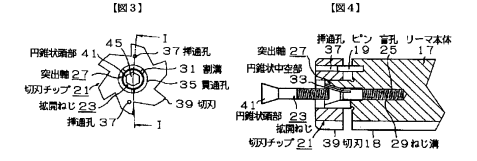
【図8】図6に示す簡体の端面を示す図である。

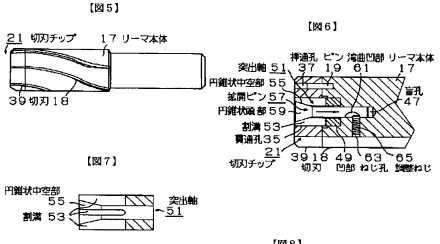
する図である。

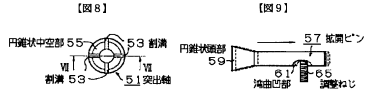
【図10】従来のリーマを示す概略縦断面図である。 【符号の説明】

- 1 レンズ状頭部
- 3 固定ピン
- 5、21 切刃チップ
- 7 中空部
- 9 リーマ頭部
- 11、25、47 盲孔
- - 15 円錐形凹部
 - 17 リーマ本体
 - 19 ピン
 - 23 拡開ねじ
 - 25、47 盲孔
 - 27、51 突出軸 29、43 ねじ溝
 - 31、53 割溝
 - 33、55 円錐状中空部
- - 37 挿通孔
 - 18、39 切刃
 - 41、59 円錐状頭部
 - 49 凹部
 - 57 拡開ピン
 - 61 湾曲凹部
 - 63 ねじ孔









【図10】

